

**『管理栄養士国家試験 受験必修過去問集2021』 正誤表**

女子栄養大学出版部と女子栄養大学管理栄養士国家試験対策委員会に寄せられた正誤や誤植、及び Q&A をページ順に掲載いたしました。

■ 速報 ■

掲載日	ページ	問題番号	項目	誤	正
2020/6/22	25	47	(5) 解説	卵黄の水分は約 <b>88%</b> 、卵白は約 <b>48%</b> である。…	卵黄の水分は約 <b>48%</b> 、卵白は約 <b>88%</b> である。…
2020/8/24	101	199	(3) 選択肢	回転釜で <b>炒める</b> 。	回転釜で <b>炒める</b> 。
2020/11/4	72	144	(4)問題文	(4) 管理栄養士の名称の使用 <b>期限</b> について定めている。	(4) 管理栄養士の名称の使用 <b>制限</b> について定めている。

■ 過去問 ■

掲載日	ページ	問題番号	項目	誤	正
2020/6/22	260	8	(4) 正文	× 野菜摂取量は、世帯の所得が高いほど多いとはいえない。	○ (旧)
			解答	【解答】 (5)	【解答】 (4) (5)
			(4) 解説	(4) 2018 (平成30) 年の結果では、……	(4) 出題時に参考とした、2014年 (平成26) 年の結果では正解だったが、2018 (平成30) 年の結果では、……
2020/7/10	293	11	問題の表	介護老人 <b>福祉</b> 施設	介護老人 <b>保健</b> 施設
2020/7/27	004	6	(2)正文	→×二酸化窒素—— <b>毒性はほとんどない</b>	→×二酸化窒素—— <b>慢性気管支炎など</b>
2020/7/27	004	6	(2)解説	削除	(2) 大気汚染物質としての窒素酸化物は、主に自動車や工場での燃焼などから発生する。一次生成物である一酸化窒素が大気中で酸化されて二酸化窒素となる。二酸化窒素は毒性が強く、慢性気管支炎、肺気腫などを起こすとされている。二酸化窒素は光化学オキシダントや酸性雨の主要な原因物質である。
2020/10/6	172	22	(4) 解説	(4) ……味覚の中でも食塩の閾値は、若年者に比べて最も低下する。	(4) ……味覚の中でも <b>食塩の閾値は上昇するため</b> 、若年者に比べて <b>感受性は最も低下する</b> 。

	掲載日	ページ	問題番号	項目	誤	正
New	2020/12/17	222	22	(3) 解説	(3) 遠位尿細管のアルドステロン受容体に作用してアルドステロン分泌を抑制することで、水とナトリウムの排泄が促進され、カリウム排泄も促進される。	(3) 抗アルドステロン薬は、集合管の輸送体に作用しNa <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPaseの活性を低下させてNa <sup>+</sup> 再吸収の低下とK <sup>+</sup> 分泌の低下が生じるため、カリウム保性利尿薬とよばれる。
New	2021/1/25	166	8	(3)正文	× 食物繊維の目標量……設定された。	× 食物繊維の目標量……設定された。(旧)
New	2021/1/25	166	8	※解説	※ (1) ~ (4) については、……変更はない。	※ (1) (2) (4) については、……変更はない。
New	2021/1/25	166	8	(3) 解説	(3) 食物繊維の摂取不足が……報告が多いことから、目標量が設定された。	(3) 食物繊維の摂取不足が……報告が多いことから、2015年版では6歳以上、2020年版では3歳以上で目標量が設定された。

■ 付録／最新年次データ・資料 ■

	掲載日	ページ	項目	行	誤	正
New	2021/1/14	380	5. 主要な疾病の総患者数	1行目	「高血圧性疾患」9937, 「糖尿病」3289, ……	「高血圧性疾患」9937, 「歯肉炎及び歯周疾患」3983, 「糖尿病」3289, ……